発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.7 C12N15/09, 1/21, 5/10, C12Q1/02, 1/68, G01N33/53, 33/566

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 C12N15/09, 1/21, 5/10, C12Q1/02, 1/68, G01N33/53, 33/566

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

CA/BIOSIS/MEDLINE/WPIDS (STN)

C. 関連すると認められる文献 関連する		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
<u>X</u> Y	C. W. Beck, "Gut specific expression using mammalian promoters in transgenic Xenopus laevis" Mechamisms of Development, 1999, Vol. 88, p. 221-227, 特に 2.2 項目参照	$\frac{7-8}{1-1}$ 1
X	WO 03/068357 A2, (CORNELL RESEARCH FOUNDATION, INC.) 2003. 08. 21, 特許請求の範囲等参照 & US 2004/005301 A1	7 — 8

▽ C欄の続きにも文献が列挙されている。

「パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
 - 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
 - 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
 - 「&」同一パテントファミリー文献

05. 7. 2005 国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 16.06.2005 9451 特許庁審査官(権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 坂崎 恵美子 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3488 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際調査報告

C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	DANIELLE Melloul, "Section 2: β-Cell Genes: Functional Aspects Regulation of pdx-1 Gene Expression" DIABETES, 2002, Vol. 51, suppl. 3, p. S320-S325, 文献全体参照	7 — 8
x	YUSUKE Moritoh, "Analysis of Insulin-Producing Cells During In Vitro Differentiation From Feeder-Free Embryonic Stem Cells" DIABETES, 2003, Vol. 52, No. 5, p. 1163-1168, 文献全体参照	7 — 8
X	MAUREEN Gannon," Regulatory Regions Driving Developmental and Tissue-Specific Expression of the Essential Pancreatic Gene pdx1" Developmental Biology, 2001, Vol. 238, p. 185-201, 文献全体参照	7 – 8
X	SUSAN C. Campbell, Regulation of the pdxl gene promoter in pancreatic β-cells Biochemical and Biophysical Research Communications, 2002, Vol. 299, p. 277-284, 文献全体参照	7 – 8
Х	KEVIN Gerrish, Pancreatic β Cell-specific Transcription of the pdx-1 Gene The Journal of Biological Chemistry, 2000, Vol. 275, No. 5, p. 3485-3492, 文献全体参照	7 — 8
	•	